

**3. DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA**

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	-	pobranie krwi	3,00

**3.1. HEMATOLOGIA**

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	C03	Erytrocyty - oporność osmotyczna	17,00
2	C32	Leukocyty - obraz odsetkowy (rozmaz mikroskopowy)	25,00
3	C51.1	Barwienie cytochemiczne wolnego żelaza w komórkach	60,00
4	C55	Morfologia krwi obwodowej 5 diff (19 parametrów)	7,70
5	C55.1	Morfologia (CBC+DIFF+RET)	12,00
6	C59	Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)	4,20
7	C69	Retykuloocyty metodą automatyczną	8,50

**3.2. KOAGULOLOGIA**

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	G03	Oznaczenie antytrombiny III	30,00
2	G11	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)	6,00
3	G11.1	Czas korekcji APTT	15,00
4	G21	Czas protrombinowy (PT)+WPT+INR	6,50
5	G49	D-Dimer	26,00
6	G53	Fibrynogen	7,00

**3.3. BIOCHEMIA**

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	I09	Albuminy	5,50
2	I 17	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	5,50
3	I 19	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	5,50
4	I 97	Chlorek (Cl)	5,50
5	I97 N45 O35	Elektrolity	11,50
6	I25	Amylaza	6,50
7	I77	Białko całkowite	5,50
8	I81	Białko C-reaktywne (CRP)	12,00
9	I87	Bilirubina bezpośrednia	6,00
10	I89	Bilirubina całkowita	5,50
11	I 99	Cholesterol całkowity	5,50
12	K01	Cholesterol HDL	5,50
13	K03	Cholesterol LDL	5,50
14	K33	Dehydrogenaza mleczanowa LDH / izoenzymy	5,50
15	L 11	Fosfataza alkaiczna (ALP)	5,50
16	L23	Fosforan nieorganiczny	5,50
17	L31	Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	5,50
18	L43	Glukoza krwi żyłnej	5,50
19	L43.2	Test obciążenia glukozą - UWAGA*	10,00
20	L85	Immunoglobulina Ig A	22,00

21	L93	Immunoglobulina Ig G	22,00
22	L95	Immunoglobulina Ig M	22,00
23	M 18	Kinaza fosfokreatynowa (CK)	5,50
24	M 37	Kreatynina (w tym GFR)	5,50
25	M 45	Kwas moczowy	5,50
26	M 67	Lipaza	10,00
27	M 87	Magnez całkowity (mg)	5,50
28	N 13	Mocznik	5,50
29	N11	Kwas mlekowy - mleczany	16,00
30	N45	Potas (K)	5,00
31	O 35	Sód (Na)	5,00
32	O 49	Triglicerydy	6,50
33	O 77	Wapń całkowity (Ca)	5,50
34	O 95	Żelazo (Fe)	5,50
35	O95.1	Krzywa obciążenia żelazem	24,00
36	O.29.1	Gazometria (krew włosniczkowa)	16,00
37	O29	Gazometria (krew tętnicza)	16,00
38	P 31	Etylowy alkohol	11,00
* badanie wykonywane tylko na podstawie zlecenia lekarskiego			
<b>3.4. PRACOWNIA OGÓLNA</b>			
lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	-	Badanie Nasienia	80,00
2	A01	Badanie ogólne moczu (profil) z osadem	6,00
3	A03	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego	50,00
4	A05	Badanie płynu z jamy ciała	50,00
5	A07	Białko w moczu	6,00
6	A15	Glukoza w moczu (ilościowo)	5,50
7	A17	Krew utajona w kale	16,00
8	A23	Resztki pokarmowe w kale	10,00
9	I25.2	Amylaza w PJC	8,00
10	I27	Amylaza w moczu	8,00
11	L23.1	Fosforan nieorganiczny w moczu	6,00
12	L47	Gonadotropina kosmówkowa (HCG)	11,00
13	M37.1	Klirens kreatyniny	12,00
14	M37.2	Kreatynina w moczu	6,00
15	M45.1	Kwas moczowy moczu	6,00
16	N 13.1	Mocznik w moczu	6,00
17	O77.1	Wapń całkowity (Ca) w moczu	6,00
18	O77+M37	Wskaźnik wapniowo-kreatyninowy	10,00
19	U06	Helicobacter pylori Przeciwciała	23,00

**3.5. PRACOWNIA IMMUNOCHEMII**

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	F91	Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) Antygen/ Przeciwciała - test potwierdzenia w cenie - UWAGA *	40,00
2	I41	Antygen CA 125 (CA125)	34,00
3	I45	Antygen CA 19-9 (CA19-9)	42,00
4	I53	Antygen karcynoembrionalny (CEA)	22,00
5	I61	Antygen swoisty dla stercza (PSA) całkowity	30,00
6	I79	Proteinogram	26,00
7	I79.1	Białko całkowite, rozdział elektroforetyczny (mocz)	45,00
8	K21	Czynnik reumatoidalny (RF)	6,00
9	L05	Ferrytyna	36,00
10	L07	Alfa-fetoproteina (AFP)	21,00
11	L46	Gonadotropina kosmówkowa – podjednostka beta ( $\beta$ -HCG)	22,00
12	L69	Hormon tyreotropowy (TSH)	17,50
13	N24	NT pro BNP	105,00
14	N58	Prokalcytonina	95,00
15	O55	Trijodotyronina wolna (FT3)	20,00
16	O61	Troponina T	32,00
17	O69	Tyroksyna wolna (FT4)	20,00
18	O83	Witamina B12	40,00
19	O91	Witaminą D metabolit 25(OH)	52,00
20	U79	Treponema pallidum Przeciwciała (anty-T. pallidum) (VDRL)	9,00
21	V39	Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen	13,00
22	V48	Wirus zapalenia wątroby typu C (HCV) Przeciwciała (anty-HCV)	36,00
23	O65	Anty - TG (przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie )	40,00
24	O09	Anty - TPO (przeciwciała przeciwko tyreoperoksydazie)	40,00
25	M41	Kwas foliowy	36,00
26	O41	Testosteron	22,00

\* badanie wykonywane tylko na zlecenie od lekarza

**3.6. SEROLOGIA**

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	E65	Oznaczenie grupy krwi układu ABO i Rh	37,00
2	E64.1	Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) poliwalentny	20,00
3	E05	Badanie w kierunku nieregularnych przeciwciał (PTA) - Odczyn Coombsa	24,00

**3.7. BADANIA PODWYKONAWCÓW**  
**- ceny mogą ulec zmianie po ustaleniu cenników**  
**na rok 2020 przez podwykonawców**

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	ZZ1	17- KS (17-ketosterydy) - DZM*	45,15
2	ZZ2	17-OHCS (17-hydroksykortykosteroidy) - DZM*	73,50
3	ZZ3	17-OHP (17-hydroksyprogesteron)	36,75
4	ZZ4	A-GBM (p/c. p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych)	63,00
5	ZZ5	ACTH (hormon adrenokortykotropowy)	31,50
6	ZZ6	Adenowirusy DNA jakościowo	332,00
7	ZZ7	Adenowirusy p/ciała IgA	44,10
8	ZZ8	Adenowirusy p/ciała IgG	44,10
9	ZZ9	Adenowirusy p/ciała IgM	44,10
10	ZZ10	ADH (wazopresyna) hormon antydiuretyczny	165,00
11	ZZ257	Aktywność anty Xa	99,75
12	ZZ11	Aldosteron	43,05
13	ZZ207	Algorytm Roma	78,75
14	ZZ12	Amoniak	17,85
15	ZZ13	ANA-hep2 (ANA2) test kompleksowy p/c przeciwjądrowe, przeciwjąderkowe i cytoplazmatyczne	35,70
16	ZZ14	Analiza złogów moczowych	42,00
17	ZZ15	Androstendion	42,00
18	ZZ16	Anty GAD (p/c przeciw dekarboksylazie kw. glutaminowego)	57,75
19	ZZ17	Anty HBc (wirusowe zapalenie wątroby typu B)	55,65
20	ZZ18	Anty HBe (wirusowe zapalenie wątroby typu B)	55,65
21	ZZ19	Anty-HBs (wirusowe zapalenie wątroby typu B)	36,75
22	ZZ344	Antygen raka płaskonabłonkowego (SCC)	57,75
23	ZZ23	Antykoagulant toczniowy	69,30
24	ZZ302	Anty Musk p/c przeciw kinazie tyrozynowej	275,00
25	ZZ24	ASO (ilościowe) Antystreptolizyna O	11,55
26	ZZ297	Auto p/c anty LKM1	85,05
27	ZZ298	Auto p/c SLA	71,40
28	ZZ296	Auto p/c SMA	47,25
29	ZZ25	AZF	522,00
30	ZZ334	Benzodiazepiny – ilościowo	52,50
31	ZZ31	Białko C	63,00
32	ZZ32	Białko S wolne	73,50
33	ZZ34	Borelioza IgG met. ELISA	45,15
34	ZZ35	Borelioza IgM met. ELISA	45,15
35	ZZ36	Borrelia IgG Western Blot	97,65
36	ZZ37	Borrelia IgM Western Blot	97,65
37	ZZ38	C3 składowa dopełniacza	34,65
38	ZZ39	C4 składowa dopełniacza	35,70
39	ZZ40	Ca 15,3	44,10
40	ZZ41	Ceruloplazmina	54,60
41	ZZ42	CFTR	522,00

42	ZZ345	Chlamydia psittaci w klasach IgM,IgG,IgA	532,00
43	ZZ43	Chromogranina A	94,50
44	ZZ44	CK-MB (izoenzym sercowy kinazy kreatynowej)	15,75
45	ZZ45	CMV DNA ilościowo (cytomegalia)	213,00
46	ZZ46	CMV DNA jakościowo (cytomegalia)	162,00
47	ZZ269	Coxsackie p/c IgG	73,50
48	ZZ270	Coxsackie p/c IgM	73,50
49	ZZ205	C- peptyd	26,25
50	ZZ290	Cynk	52,50
51	ZZ185	Cynkoprotoporfiryna	31,50
52	ZZ47	Cyklosporyna	84,00
53	ZZ48	Cytomegalia IgG	50,40
54	ZZ49	Cytomegalia IgM	50,40
55	ZZ50	Czas trombinowy (pobrane w tym samym dniu)	12,60
56	ZZ51	Czynnik V Leiden (mutacja typu Leiden genu czynnika V)	170,00
57	ZZ52	Czynnik von Willebrandta - AKTYWNOŚĆ	99,75
58	ZZ53	Czynnik von Willebrandta - ANTYGEN	89,25
59	ZZ54	Czynniki krzepnięcia poj.	99,75
60	ZZ55	DHEA-s (siarazan dehydroepiandrosteronu)	31,50
61	ZZ56	EBNA IgG (mononukleozą zakaźną)	45,15
62	ZZ57	EBV DNA ilościowo RT PCR	213,00
63	ZZ58	EBV DNA jakościowo PCR	127,00
64	ZZ59	EBV IgG (wirus Epsteina-Barr)	45,15
65	ZZ60	EBV IgM (wirus Epsteina-Barr)	45,15
66	ZZ335	Elastyna	165,00
67	ZZ189	Enterowirusy w klasie IgM	71,40
68	ZZ190	Enterowirusy w klasie IgA	71,40
69	ZZ191	Enterowirusy w klasie IgG	71,40
70	ZZ64	Erytropoetyna	34,65
71	ZZ65	Estradiol	26,25
72	ZZ66	Fosfataza kwaśna	14,70
73	ZZ67	FSH (folikulotropina)	26,25
74	ZZ68	Gastryna	52,50
75	ZZ283	Glikol etylenowy	52,50
76	ZZ69	Haptoglobina	32,55
77	ZZ70	HAV IgM (wirusowe zapalenie wątroby typu A)	59,85
78	ZZ71	HbA1C (hemoglobina glikowana)	22,05
79	ZZ72	Hbe Ag (wirusowe zapalenie wątroby typu B)	57,75
80	ZZ74	Hemoglobina płodowa	70,35
81	ZZ75	Hemoglobina wolna w moczu	43,05
82	ZZ76	Hemoglobina wolna w surowicy	48,30
83	ZZ77	Hemoglobina wolna we krwi	43,05
84	ZZ336	HLA B -27	125,00
85	ZZ221	Homocysteina	45,15
86	ZZ241	Hormon wzrostu GH	35,70
87	ZZ265	HSV (Herpes) IgG	130,00
88	ZZ266	HSV (Herpes) IgM	130,00

89	ZZ331	Hydroksyprolina DZM	94,50
90	ZZ79	IgD (Immunoglobuliny D)	74,55
91	ZZ80	IgE tot. (Immunoglobuliny E)	26,25
92	ZZ82	Inhibina A	112,00
93	ZZ83	Inhibina B	112,00
94	ZZ84	Insulina	31,50
95	ZZ261	Jod	260,00
96	ZZ85	Kalcytonina	35,70
97	ZZ312	Kalprotektyna w kale	135,00
98	ZZ01	Kał na posiew** nosicielstwo Salmonella i Shigella	26,25
99	ZZ86	Karbamazepina w surowicy	44,10
100	ZZ87	Kortyzol w surowicy	22,05
101	ZZ88	Kortyzol w moczu	22,05
102	ZZ310	Krioglobuliny	21,00
103	ZZ227	Krzem	99,75
104	ZZ89	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy DZM*	74,55
105	ZZ186	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	112,00
106	ZZ91	Kwas walproinowy w surowicy	78,75
107	ZZ92	LH (luteotropina)	26,25
108	ZZ313	Malaria jakościowo	68,25
109	ZZ250	Metanefryny w moczu	75,60
110	ZZ93	Metotrexat	73,50
111	ZZ94	Miedź ilościowo	66,15
112	ZZ95	Miedź w moczu ilościowo	86,10
113	ZZ96	Mikroalbuminuria - mocz	15,75
114	ZZ97	Mitotan	285,00
115	ZZ294	MTHFR mutacja	185,00
116	ZZ337	Mutacja genu PAI1	135,00
117	ZZ98	Mutacja genu protrombiny	105,00
118	ZZ99	Na w moczu	10,50
119	ZZ101	NSE (swoista enolaza neuronowa)	46,20
120	ZZ102	Ołów	59,85
121	ZZ103	Oznaczenie galaktomannanu	99,75
122	ZZ104	Oznaczenie mannanu	99,75
123	ZZ105	P/c. ANCA (pANCA i cANCA) p/c przeciw cytoplazmie neutrofilów	68,25
124	ZZ328	P/c. antykonkoneuralne	265,00
125	ZZ151	P/c. anty- CCP (przeciwciała przeciw cyklicznemu cytrulinowemu peptydowi)	31,50
126	ZZ149	P/c. anty Jo-1	57,75
127	ZZ150	P/c. anty SRP	99,75
128	ZZ177	P/C w kierunku Bąblowca ( Western blot )	325,00
129	ZZ300	P/C w kierunku Bąblowca -IgG (met. ELISA)	132,00
130	ZZ134	P/c. p. akwaporynie 4	182,00
131	ZZ106	P/c. p. beta-2-glikoproteinie IgG i IgM met. ELISA	101,85
132	ZZ107	P/c. p. beta-2-glikoproteinie IgG met. ELISA	61,95
133	ZZ108	P/c. p. beta-2-glikoproteinie IgM met. ELISA	61,95
134	ZZ154	P/c. p. dsDNA	40,95
135	ZZ109	P/c. p. endomysium i gliadynie IgA i IgG łącznie met. IIF	115,00

136	ZZ110	P/c. p. endomysium i gliadynie IgA met. IIF	89,25
137	ZZ111	P/c. p. endomysium i gliadynie IgG met. IIF	86,10
138	ZZ112	P/c. p. endomysium IgA i IgG łącznie met. IIF	112,00
139	ZZ113	P/c. p. endomysium IgA met. IIF	52,50
140	ZZ114	P/c. p. endomysium IgG met. IIF	52,50
141	ZZ115	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA i IgG łącznie	140,00
142	ZZ116	P/c. p. fosfatydyloserynie IgG i IgM met. ELISA	73,50
143	ZZ117	P/c. p. fosfatydyloserynie IgG met. ELISA	34,65
144	ZZ118	P/c. p. fosfatydyloserynie IgM met. ELISA	34,65
145	ZZ119	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi IgG i IgM met. ELISA	63,00
146	ZZ120	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi IgG met. ELISA	34,65
147	ZZ121	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi IgM met. ELISA	34,65
148	ZZ122	P/c. p. gliadynie IgA met. IIF	47,25
149	ZZ123	P/c. p. gliadynie IgA i IgG łącznie met. IIF	73,50
150	ZZ124	P/c. p. gliadynie IgG met. IIF	47,25
151	ZZ155	P/c. p. jądrowe ANA p/c przeciwjądrowe i przeciwcynoplazmatyczne(test przesiewowy)	31,50
152	ZZ125	P/c. p. kardiolipinie IgG i IgM met. ELISA	47,25
153	ZZ126	P/c. p. kardiolipinie IgG met. ELISA	31,50
154	ZZ127	P/c. p. kardiolipinie IgM met. ELISA	31,50
155	ZZ135	P/c. p. keratynowe (AKA) IgA	36,75
156	ZZ136	P/c. p. keratynowe (AKA) IgM	36,75
157	ZZ137	P/c. p. keratynowe (AKA) IgG	36,75
158	ZZ152	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka	52,50
159	ZZ128	P/c. p. protrombinie IgG i IgM met. ELISA	80,85
160	ZZ129	P/c. p. protrombinie IgG met. ELISA	43,05
161	ZZ130	P/c. p. protrombinie IgM met. ELISA	43,05
162	ZZ156	P/c. przeciwpłytkowe	381,00
163	ZZ232	P/c. p. receptorom acetylocholinie - anty ACHR	145,00
164	ZZ153	P/c. p. receptorom TSH	42,00
165	ZZ131	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgA i IgG met. ELISA	85,05
166	ZZ132	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgA met. ELISA	46,20
167	ZZ133	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgG met. ELISA	46,20
168	ZZ318	P/c Pneumocystis carinii	140,00
169	ZZ338	P/c. p. wirusowi Denga IgG	185,00
170	ZZ339	P/c. p. wirusowi Denga IgM	185,00
171	ZZ340	P/c. p. 17- hydroksylazie	160,00
172	ZZ341	P/c. p. 21-hydroksylazie	160,00
173	ZZ138	Paracetamol	115,00
174	ZZ139	Parathormon	49,35
175	ZZ140	Parwovirus B 19 IgM	232,00
176	ZZ141	Parwovirus B 19 IgG	232,00
177	ZZ142	Parwovirus B19 PCR	472,00
178	ZZ258	Podklasy IgG (1,2,3,4)	234,00
179	ZZ342	Porfobilinogen	160,00
180	ZZ343	Prealbuminy (transtyretyna)	55,65
181	ZZ147	Progesteron	26,25
182	ZZ148	Prolaktyna	26,25

183	ZZ295	PSA wolne	28,35
184	ZZ157	Quantiferon	190,00
185	ZZ158	Rozpuszczalny receptor transferyny	49,35
186	ZZ159	Rubella IgG (różyczka)	28,35
187	ZZ160	Rubella IgM (różyczka)	31,50
188	ZZ161	Sacrolimus	99,75
189	ZZ162	Selen	95,03
190	ZZ163	Seromukoid	12,60
191	ZZ164	Serotonina	122,00
192	ZZ165	SHGB (białko wiążące hormony płciowe)	42,00
193	ZZ166	Tacrolimus	96,60
194	ZZ308	Tasiemiec IgE	57,75
195	ZZ167	Test potwierdzenia HBsAg	87,15
196	ZZ168	Test Waalera-Rosego	12,60
197	ZZ169	Testosteron wolny	51,45
198	ZZ170	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	13,65
199	ZZ171	TOXO IgG	36,75
200	ZZ172	TOXO IgM	39,90
201	ZZ319	TOXO w PMR met. PCR – jakościowo	370,00
202	ZZ293	TPHA (test kilowy)	42,00
203	ZZ173	Transferyna	17,85
204	ZZ320	Tyreoglobulina	36,75
205	ZZ174	Vankomycyna	47,25
206	ZZ175	VMA w moczu (kwas wanilinomigdałowy) DZM*	70,35
207	ZZ176	Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)	202,00
208	ZZ184	Wirusowe zapalenie wątroby typu B – wykrywanie DNA metodą PCR - jakościowo	151,00
209	ZZ179	Wirusowe zapalenie wątroby typu C – wykrywanie RNA metodą Real Time PCR - jakościowo	141,00
210	ZZ284	Witamina B6	142,00
211	ZZ279	Witamina C	90,30
212	ZZ181	Witamina D3 metabolit 1,25 (OH)	132,00
213	ZZ182	Wolne łańcuchy Kappa (surowica)	44,10
214	ZZ183	Wolne łańcuchy Lambda (surowica)	44,10
215	ZZ322	P/c Krztusiec IgG	57,75
216	ZZ321	P/c Krztusiec IgA	57,75
217	ZZ323	P/c Krztusiec IgM	57,75
218	ZZ334	Syrolimus	132,00
219	ZZ335	Toxoplasmoza awidność	60,90
220	ZZ265	HSV opryszczka IgG	47,25
221	ZZ266	HSV opryszczka IgM	47,25
222	ZZ249	Osmolalność w moczu	12,60
223	ZZ336	Białko S aktywność	99,75
224	ZZ210	HE 4	68,25
225	ZZ259	Czynnik krzepnięcia VII	45,15
226	ZZ202	Czynnik krzepnięcia VIII	47,25
227	ZZ274	Czynnik krzepnięcia aktywność XII	47,25
228	ZZ347	Odra IgG	43,50



229	ZZ301	P/ciała w kier bąblowca granulosis	310,00
230	ZZ193	Mycoplasma pneumoniae IgM	45,00
231	ZZ187	Borelioza IgM (PMR)	60,00
232	ZZ354	Pasożyty/ jaja pasożytów w kale	10,50

### 3.7.1. BADANIA Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	ZZ26	Badania w kierunku gruźlicy – posiew na podłoże stałe i płynne w systemie BD BACTEC MGIT (materiał biologiczny)	95,00
2	ZZ28	Badania w kierunku gruźlicy – wykrywanie DNA M.tuberculosis complex w systemie BD Probetec (materiał biologiczny)	235,00
3	ZZ353	Badania w kierunku gruźlicy – wykrywanie DNA M.tuberculosis complex w systemie GeneXpert z wykrywaniem genu oporności na Rifampicynę	305,00
4	ZZ144	Posiew kału w kier. enterop. i werot. Ecoli, Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter	41,00
5	ZZ145	Posiew kału w kierunku Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter	41,00

\* DZM - dobowy zbiórka moczu - przed wykonaniem badania konieczny kontakt z Działem Diagnostyki Laboratoryjnej

\*\* nie dotyczy badań komercyjnych

### 3.8. DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA - PROFILE DIAGNOSTYCZNE - zakresy oferowane tylko dla pacjentów indywidualnych

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	LAB 1	Profil podstawowy (kontrolny): glukoza, żelazo, elektrolity, białko całkowite, lipidogram, kreatynina, aminotransferaza alaninowa (ALT), moczu badanie ogólne, morfologia, OB.	54,00
2	LAB 2	Profil nerkowy: Na, K, białko całkowite, kwas moczowy, kreatynina, mocznik, moczu badanie ogólne	26,00
3	LAB 3	Profil lipidowy: cholesterol całkowity, cholesterol LDL, cholesterol HDL, trójglicerydy	16,00
4	LAB 4	Profil wątrobowy: albuminy, bilirubina całkowita, aminotransferaza alaninowa (ALT), aminotransferaza asparaginowa (AST), fosfataza alkaliczna (ALP), gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP), PT (INR)	23,00
5	LAB 5	Profil wątrobowy (rozszerzony): bilirubina całkowita, aminotransferaza alaninowa (ALT), aminotranferaza asparaginowa (AST), fosfataza alkaliczna (ALP), gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP), PT (INR), anty HCV, HBsAg	57,00
6	LAB 6	Profil trzustkowy (glukoza, lipaza, amylaza)	14,00
7	LAB 7	Profil kontrolny skrócony (badanie ogólne moczu, glukoza, kreatynina, morfologia)	22,00

**3.9. DIAGNOSTYKA BAKTERIOLOGICZNA****3.9.1. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ**

lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	91.32.1	Posiew moczu w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych *	20,00
2	90.82	Wymaz z gardła i migdałków w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych *	20,00
3	90.32.2	Wymaz z nosa - w kierunku flory tlenowej i grzybów drożdżopodobnych *	20,00
4	90.42.1	Posiew płwociny w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych *	25,00
5	90.42.2	Aspiraty tracheostomijne, Popłuczyny pecherzykowo-oskrzelowe (BAL), materiały pobrane podczas bronchofiberoskopii, wydzielina z tchawicy w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych *	35,00
6	90.32.1	Wymaz z ucha w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych *	25,00
7	90.22	Wymaz z oka w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych *	25,00
8	91.6.1	Wymaz ze zmian skórnych w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych *	25,00
9	91.72.1	Wymaz z rany, owrzodzenia, odleżyny, ropy w kierunku flory tlenowej i beztlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych *	35,00
10	91.72.3	Posiew materiału śródoperacyjnego w kierunku flory tlenowej i beztlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych *	35,00
11	90.02	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w kierunku flory tlenowej *	60,00
12	U51	Test na obecność antygenów drobnoustrojów chorobotwórczych w płynie mózgowo-rdzeniowym	60,00
13	91.5	Posiew płynów z jam ciała w kierunku flory tlenowej i beztlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych *	40,00
14	91.32.2	Posiew nasienia w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych *	30,00
15	91.32.3	Wymaz z cewki moczowej w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych *	30,00
16	91.432.1	Wymaz z pochwy w kierunku flory tlenowej i beztlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych *	30,00
17	91.442	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku flory tlenowej i beztlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych *	35,00
18	91.432.3	Stopień czystości pochwy	20,00
19	91.82.3	Posiew końcówki cewników naczyniowych w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych *	30,00
20	90.52.1	Posiew krwi w kierunku flory tlenowej i grzybów drożdżopodobnych	45,00
21	90.52.2	Posiew krwi w kierunku flory beztlenowej	45,00

<b>3.9.2. SZYBKIE TESTY DIAGNOSTYCZNE</b>			
22	S81	Wykrywanie toksyn Clostridioides difficile w kale	80,00
23	U18	Wykrywanie antygeny Legionella pneumophila w moczu	80,00
24	U72	Wykrywanie antygeny Streptococcus ppneumoniae w moczu	50,00
25	U15	Wykrywanie antygeny Helicobacter Pylori w kale	80,00
<b>3.9.3. BADANIA W KIERUNKU NOSICIELSTWA PATOGENÓW ALARMOWYCH</b>			
lp.	kod procedury	Rodzaj usługi	Cena brutto w zł
1	91.432.2	Wymaz z przedstonka pochwy i/lub odbytu w kierunku nosicielstwa Streptococcus agalactiae (GBS)	30,00
2	90.32.3	Wymaz z nosa w kierunku nosicielstwa gronkowca złocistego z identyfikacją i oznaczeniem mechanizmu oporności	19,00
3	91.6.3	Wymaz ze skóry w kierunku nosicielstwa gronkowca złocistego z identyfikacją i oznaczeniem mechanizmu oporności	19,00
4	90.91.1	Badanie w kierunku nosicielstwa patogenów alarmowych (VRE, KPC, MBL, ESBL, MRSA) z wymazu z odbytu/skóry/pochwy.itd.	50,00
5	91.92.1	Badanie w kierunku nosicielstwa CPE z wymazu z odbytu/skóry/pochwy itd..	30,00
<b>3.9.4. BADANIA ŚRODOWISKOWE</b>			
6	91.92.5	Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni szpitalnych	30,00
<b>3.9.5. BADANIA DODATKOWE</b>			
7	W.00.843	Identyfikacja i mykogram grzybów drożdżopodobnych	60,00
8	-	Identyfikacja i antybiogram flory tlenowej	15,00
9	-	Identyfikacja i antybiogram flory beztlenowej	60,00
* Antybiogram i identyfikacja drobnoustrojów tlenowych i beztlenowych oraz mykogram i identyfikacja grzybów drożdżopodobnych - płatne dodatkowo wg cennika (3.9.5. Badania dodatkowe)			